Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520093-6

то:		OFFICE SYMBOL			CH,	
DESCRIP. of Material.	PUBLICATION TITLE (Not Anicle)			SECURITY CLASSIFICATION & CAVEATS		
of Ma	NUMBER AND DATE, AUTHOR	PLACE OF PUBLICA	TION IR NUMBER	AND ATCHS (If Any)		
ACTION REQUESTED	Full Translation, pp Selective Translation (Speci	fy = information extracts, prose	summary, etc.):	to en trougheste, en statue de	· ·	
AUTH	TYPED NAME OF SEC/BR/DIV CHI	EF SIGNATURE		DATE		
	GUAGE TRANSLATOR	DATE REC'D	DATE OUT  DATE TO REQUE	REMARKS:		
NO.	PPS. NO. WORDS HOURS AMOUNTS \$		REPORT TO CTS			

DIA FORM 699 (2-78) TRANSLATION REQUEST

EDITION OF 9-73 IS OBSOLETE.

Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6 

★U. S. GPO: 1984-453-753

STUB: This partion is provided for convenience in typing the lower line. Datack arian to filing

# CHUANGJIANRENTIKEXUE

were and

从休科学丛书

,"我们,我不知,"**举**以为人。

当前不幸以取代式,就是我们

A programme to the design of the second of t

Water Charles Stranger Stranger Color Viller

四川教育出版社

MANUTAL AND AUTHORS

LN237-82

肺承训 刘宗训

可一兵

爽求实

### 出版说明

"人体科学"这一崭新的概念是由我国著名 科 学家钱学森同志提出的。它指的是一个科学体系 ----在整个科学技术体系结构中,它是在自然科 学、数学科学和社会科学这三大部奏之外,一个 正在形成的新的大部类。人体科学研究的是人体 的功能, 研究如何保护人体功能, 如何进一步发 展人体潜在的功能,发挥人的潜力,而中医系统理 论、气功和人体特异功能则是开展这一研究的一 把钥匙。

生活在20世纪科学技术如此发达的今天,人 们并没有真正了解自己,人体自身潜在的能力尚 未被完全认识。这些潜能过去似乎只有在神话中 才能见到,然而现在确确实实已经在现实生活中 被逐步发现了。当然这还仅仅是起步。正如钱学森 同志所说的,"从前的人说什么'神仙',无非是 人们想象出来的东西。但是,如果把人体科学研究 的成果运用到培养人的方面,把人的潜在能力发 掘出来,那就又高出一层,不仅是人皆可为圣贤, 而是人人皆可为'神仙'了!"可以想见,一旦人 们充分发现、发掘并发挥出了自身的全部潜能,

### (人体科学丛书)

发行 (成都盐道街三号) 四川新华印刷厂印刷

2 印张26,25 插页27字数635千 1989年5月第一次印刷 1-1920册

G-521 定价: 10.00元

#### 2 创建人体科学(一)

到那时再来看今天的人类,将会象我们 今 天 的人看原始人一样!

钱学森同志指出:"对人体科学的深入研究必将充分改变人类认识与改造自然的能力,造福于人类。""这可能导致一场21世纪新的科学革命,也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。""一定会招来一个第二次文艺复兴,是人类历史的再次飞跃。"所以他郑重宣称:"我们是在创历史!"

本书按理论探索、综合述评和实验研究三大部分编排。理论部分全面阐述了人体科学的概念、性质、地位、研究范畴和研究方法,及其与其他学科特别是横断学科的关系等,基本收入了钱学森同志适今为止的全部有关论述。实验部分

出版说明 3

今天的人类,将会**众**我们 今 天 的 <sup>‡</sup>!

是指出:"对人体科学的深入研究 类认识与改造自然的能力,造福于 导致一场21世纪新的科学革命,也 的置子力学、相对论更大的科学革 来一个第二次文艺复兴,是人类历 "所以他郑重宣称:"我们是在创

索、综合述评和实验研究三大 分全面阐述了人体科学的概 5.范畴和研究方法,及其与其他 学科的关系等,基本收入了 止的全部有关论述。实验部分 集中了我国自开展人体科学研究以来的各种典型实验结果和实验探讨,包括气功功能研究和人体特异功能研究,后者又分为特异感知(ESP)、特异致动(PK)、特异辐射等专题。

本书系《创建人体科学》的第一辑。按照钱 学森同志的建议,今后还将继续出版第二辑、第 三辑……我们有幸将此书奉献给世人,奉献给那 些开创历史的人们,当感到无限欣慰。

本书由中国人体科学学会秘书长朱润龙、常 务理事朱怡怡二同志主持编纂。该学会会长张震 寰同志对本书的出版给予了极大支持,谨表示诚 攀的谢意。

编者 1988年10月

# 目录

大足县发现一个能用耳朵辨字的儿童
大足县发现一个能加马尔尔,
——代前言
理论 深家
自然辩证法、思维科学和人的潜力(3)
医学的前途在了中区2017(15) 系统科学、思维科学与人体科学(20)
系统科学、思维科学与八种行子
开展人体科学的基础研究(41)
。" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一、"特殊网络由医理论"
一一一世近的到兴苗命吗?
以 5. ※ 始 4. 始 和 由 医 理 论 的 现 代 阐 点
马克思主义哲学的组构和"产工"。 人天观、人体科学与人体学(112)
人天观、人体科学与人体子
人天观、人体科学与人体子 人体特异功能与社会(128) (142)
人体特异功能与社会(142) 实践论还是唯理论?(156)
—————————————————————————————————————
一
·····································
试论人体特异切能的哲子的 认识客观世界的一次飞跃(199
认识客观世界的一次 GAN (203 人体科学的展望
人体科学的展望

## 2 创建人体科学(一)

我们的研究工作要头短与理论开重(	213	,
运用现代科学成就推动人体科学研究(	221	)
关于中医现代化的战略(	234	)
建立唯象气功学(	246	)
人体科学的幽灵在徘徊(	256	)
要用系统科学的方法来研究人体科学(	268	)
逛接第二次文艺复兴的到来(	273	)
综合述评		
人体特异功能研究在中国(		
1982年国际特异心理学会议情况(	290	)
中国的气功科学研究(	300	)
中国的人体特异功能研究(	314	)
中国人体特异功能史料综述(摘要)(	356	)
	356	)
实验研究	356	)
<b>实验研究</b> 探測气功运气疗法物质基础的		
<b>实验研究</b> 探测气功运气疗法物质基础的 初步实验结果······(	393	
<b>突验研究</b> 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验(	393 399	)
<b>实验研究</b> 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验(	393 399 404	)
<b>实验研究</b> 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验( 气功与胆汁分泌的实验探讨(	393 399 404 408	) )
<b>实验研究</b> 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验( 气功与胆汁分泌的实验探讨( 气功功能态脑波研究(	393 399 404 408 420	)))))
实验研究         探測气功运气疗法物质基础的         初步实验结果       (         受意识控制的静电增量实验       (         低频磁信息实验       (         气功与胆汁分泌的实验探讨       (         气功功能态脑波研究       (         气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察       (	393 399 404 408 420 440	
安验研究 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验(( 气功与胆汁分泌的实验探讨(( 气功功能态脑波研究(( 气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察(( 气功外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察(	393 399 404 408 420 440	
李验研究 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验(( 气功与胆汁分泌的实验探讨(( 气功功能态脑波研究(( 气功功能态脑波研究(( 气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察…(( 气功外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察…(( 气功外气对本兰氏阳性球菌作用情况观察…((	393 399 404 408 420 440	
安验研究 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验(( 气功与胆汁分泌的实验探讨(( 气功功能态脑波研究(( 气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察…(( 气功外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察…(( 气功外气对本兰氏阳性球菌作用情况观察…(( 气功外气对体外培养心肌细胞搏动	393 399 404 408 420 440 447 451	
李验研究 探測气功运气疗法物质基础的 初步实验结果( 受意识控制的静电增量实验( 低频磁信息实验(( 气功与胆汁分泌的实验探讨(( 气功功能态脑波研究(( 气功功能态脑波研究(( 气功外气对革兰氏阴性杆菌作用情况观察…(( 气功外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察…(( 气功外气对本兰氏阳性球菌作用情况观察…((	393 399 404 408 420 440 447 451	

气功功能态下R-R间隔的熵值分析 气功入静生理特征的研究…………

非视觉器官图象识别的观察报告… 关于人体特异功能真实性的联合变关于人体特殊感应机能真实性的识别特异视觉功能真实性现代医学验证人体特异功能的对象显性问题。 人体特殊感应机能的图象显样品的人体特殊感应机能对纸团纸卷的人体特殊感应机能辨别方向实验人体特异功能解解的初步实验给人体特异功能解解放应…… 人体特异视觉信息载体在空间的传

特异写字的实验和探讨……

Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6

## Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6

	日本
	气功功能态下R-R间隔的熵值分析(477)
5理论并重(213)	气功入静生理特征的研究(486)
人体科学研究( 221 )	
( 234 )	非视觉器官图象识别的观察报告(498)
( 246 )	以一人在性目的能真实性的联合测试拟行
( 256 )	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
开究人体科学(268)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
到来(273)	一, 1000 %以下, 1000 从 1000 的 1000 和 100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4 44 74 HT 69 DO 189 32 VD 71\1214=
国(283)	
会议情况(290)	· www.ch.似图纸类的辨认以佳
(300)	。
₹(314)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
宗述(摘要)(356)	and the total state of the stat
	人体特异功能并散效应
Het mit Alte	
基础的(393)	The FETT AT ALL THE PARTY OF TH
实验(399)	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
(335)	
采讨······(408)	
	, 日本 <b>公</b> 政
千萬作用情况观察( 440 )	一一、如唐伽体移出移入封闭谷韶的大温、
T图作用情况观察( 447 )	一一世 你 司 最 炒 究 验 研 究
<b>术图作用 情况观察( 444 )</b> 式( 451 )	
几细胞搏动	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(456)	突破空间障碍近1775年55 特异写字的实验和探讨······(725
	क्रमच प्राप्त ।

#### 4 创建人体科学(一)

附图		
人体高频电磁波及其生物效应的观察与分析(	796	)
人体特异辐射剂量的测试与讨论(	78 <b>7</b>	)
用光电倍增管探测人体辐射的实验(	781	)
生物探测器研究人体辐射物理的实验(	773	)
人体特异辐射的重复探测 ······(	765	)
人体特异辐射测试中的负读数现象(	752	)
特异能量的干 <b>货</b> 管实验······(	746	)
人体特异功能压电效应(	742	)
特异书写功能及其物质基础的初步研讨(	736	)

## 大足县发现一个能用 耳朵辨字的儿童

#### ——代前言

5 大足以最近发现一个能用耳朵辨认字、鉴 反复方点,确有其事。

儿童唐雨,现年十二岁,小学五年级学生,社建立大队。去年旧历十月的一天,唐雨和小朋路上,他的耳朵无意中触到陈小明的上衣口袋。香烟的牌名"飞雁"二字。唐雨象发现新大陆装的香烟是"飞雁牌",对不对?"陈小明不是飞雁牌感到奇怪,但当时是在玩耍,未引多月,一天,本大队石工韩仁甫等人在玩边看热闹,就对他们说:"我们来猜字。随写好裹起我来猜。"韩仁甫便背着写了一小团,交给唐雨。他拿来放在耳边,很快就大为吃惊。这样,唐雨能用耳朵辨认字的消

为了证实此事,公社干部又写了"猪""半"、"狗"等字,揉成一团,磨雨接过一会,随口就读出来了。县科委、文教局写一张纸条上,将"尖端科学"的"端"字2

Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6